In	dex	of C	laims	;

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

09/159,695

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARRY ET AL.

Art Unit

Ramsey Refai

2152

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	Ν	Non-Elected
ĺ	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								١		
Cla	im	Date								
LIE	11111	_				Jale				-
_	ıal	7								
Final	Original	10/9	,							
u.	Ö	9/1	,							ĺ
			_							
	1	×/								_
	2	4							_	
<u> </u>	3	4					\Box		_	\blacksquare
	1 2 3 4 5 6 7	Ш						_		_
	5	Ш								
	6	Ш								
	7	Ш								Щ
	8	Ш								
L	9	Ш								
	10	Ш								
	11			Ш		L.				
	12	Ш								Ш
	13	Ш								
	14	1	_							
	15	$oldsymbol{arphi}$								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0								
	17	\perp								
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25 26 27	П								
	26									
	27									
	28 29	Т								
	29	Т								П
	30	T								
	31	П						\Box		
	32	П								П
	33	П								
	34	П				П				
	35	П					Г			П
	36	П								\Box
	36 37	T				_				
	38	П								
	39		Г							
	40	\sqcap				Γ				\Box
	41	П								
	42	П	Γ						П	П
	43	O								
	-44-		Г							\Box
	45	0								
	46	0								
	47	0				1			$\overline{}$	
	48	O								П
	49	0						Г		
	50	V					L			

E	Cla	im	Date								
51											
51	<u>a</u>	<u>≅</u> .	39		İ						
51	ᄩ	.₽	9	-							
58		0	7	-							
58		51		,	\vdash	_	-	-			
58		52	_				Н	-		⊢	
58		52		<u>, </u>		_		_	_		
58		53	<u> </u>		H		-	-			
58		54	\mathcal{L}	,				L.			
58		55	V			<u> </u>	ļ	_	_	H	
58		56	0		_	_					
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 70 73 74 75 76 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 91 92 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57	0	<u>. </u>			_	ļ	_		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 72 72 72 73 74 75 76 75 76 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 79 88 88 89 90 91 91 92 92 99 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 99 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 99 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 98 99 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 98 99 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 98 98 98 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 70 70 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		58	4		_			L.		Ш	
61		59	Ш	<u>_</u>	_		L_	L.		$oxed{oxed}$	
62 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 72 72 70 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 90 91 91 92 92 99 91 92 92 99 91 92 99 91 92 99 91 99 95 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 96 97 70 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60	Ш								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 70 70 70 70 70 70 70		61	\coprod		<u></u>						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 Q 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 Q 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 Q 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 Q 98		63	\prod						L		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 0 72 0 73 74 75 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 0 98		64	П								
66 67 68 68 69 70 70 71 72 0 72 0 73 74 75 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 0 98		65	\sqcap			_	Γ	\Box	T		
67 68 69 70 71 71 72 0 72 0 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 91 99 91 99 91 99 99 99 99 99		66						Г			Г
68 69 70 71 71 72 0 72 0 73 1 74 1 75 76 76 77 77 78 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 1 97 0 98		67	T			_	T				
69		68	T	\vdash							
70		69		\vdash	-	-					_
71		70	╅	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Т
72 0 73 1 74 1 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 62 88		71	7	-		-	\vdash	-			_
75		72	·	\vdash		\vdash	-	-	_	_	
75		73	۲	\vdash		-	-	┝	-		\vdash
75		74	Н	⊢		┢╌	-	_	┢┈		⊢
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 \$98		75	-	-		\vdash	┢	-	├─	-	┝
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 \$98		75	+	┢	-	\vdash	⊢		-	├─	┝
78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ \$6 \ 98 \ 98 \ 98 \ 98 \ 98 \ 98 \ 98 \ 9		70	╂╌	⊢	⊢		-	\vdash	┝	├	├
79 \		70	1	⊢	-	├	⊢			┢	┝
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	1	<u> </u>	H	-	-	_	┝	-	├
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 0			4	 	-	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		80	Ц	_	<u> </u>	_	L			<u> </u>	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 60 60 60 60 60 60 60 6			Ш	_		_	<u> </u>			ļ	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Ш	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 60 60 60 60 60 60 60 6		83	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 62 98		84	Ш	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 0		85	Ш	L	L				<u> </u>		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 62 98		86	Ш							$oxedsymbol{oxed}$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 0		87	П		Ĺ	\Box		匚		\Box	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 0		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 62 98		89									
91 92 93 94 95 96 97 62 98		90									
92 93 94 95 96 97 02	[П								
93 94 95 95 96 97 62 98			П						Π	Г	Г
94 95 96 97 02 98 98 98 98 98 98 98 9		93	П				Γ		Γ	Г	Γ
95 96 97 02 98 98 98 98 98 98 98 9			Π	\vdash	T	Т	T	T	T		Г
96 \ 97 \ \ \ 98-		95	\sqcap	Г	T	1	t	T		t	Г
97 6	\vdash		Ħ	\vdash	†	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
- 98-	 		1	1	t	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
			۲	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1 1991 /5 1	 	99	_	-	+-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-
100 0		100	K	-	\vdash	+	+-	\vdash	-	├	\vdash

Cli	aim	Date							\neg	
					Ť	Ť				Н
Final	Original	1/9/18	, ,							
	101 102 103 104	0								
	102	0								
	103	0								
	104									
	105 106 107	$\perp \perp$								Ц
	106									Щ
	107	4		Ш					Щ	Щ
	108 109	Ц,		_					Ш	Н
	109	×				Н		_	Н	Н
	110	2				-			\vdash	Н
	111	0			-	-		\vdash		\vdash
	112	1		Н	\vdash	-			\vdash	$\vdash\vdash$
	109 110 111 112 113 114 115				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115	\vdash		\vdash		Н				\vdash
	116	-	H	\vdash	-	Н	Н	Н		\vdash
	116 117 118					П				
	118		-	-		Н	_			
	119									
-	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125					Ш				Ш
	126	ļ				Ш				Ш
	127		L		_		_		L_	Ш
	128					_			_	Ш
	129	_							<u> </u>	Н
	130		<u> </u>	_	_	ļ	_	_		Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	ļ	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	$\vdash \mid$
L	132		<u> </u>	\vdash	H		 		 	Н
ļ	134	⊢	├-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	134	├	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	Н
	136	 	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	137	\vdash		\vdash	-		-		┢	H
-	138		\vdash		-	\vdash	T	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	138 139	T	\vdash			Г				П
	140		_						_	П
	141	-			Г	Γ	Γ		Γ	П
	142			Π						
	143									
	144									
	145									
	146					<u></u>	<u> </u>	_	_	Ш
	147		Ĺ	L		匚	L		<u> </u>	\Box
L	148	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	_	_	L		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
L	150								L	